

INFORMACIÓN TÉCNICA

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

| | | | |
|--|---|--|---|
| <h3>TURBO-T</h3> <p>MASILLA DE POLIÉSTER</p> | |  | |
| PRODUCTOS Turbo-T – Masilla de acabado de poliéster de secado rápido. Endurecedor para masilla de poliéster. | | COLOR: verde claro NIVEL DE BRILLO: mate DENSIDAD: 1,27 (+/- 0,03) kg/l | |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Masilla de poliéster de alta calidad, secado rápido y acabado, diseñada para reparaciones de carrocerías de vehículos. También adecuada como masilla de relleno. Ideal para grandes superficies y trabajos de reparación rápida. <ul style="list-style-type: none"> • Lista para lijar en tiempo expres • Muy fácil de aplicar - efecto autoalisante. • Bajo peso específico. • Muy fácil de lijar incluso cuando está totalmente curada. • Reducción de la contracción de la masilla en un 95% en comparación con los productos estándar. • Excelente adherencia sobre acero galvanizado y aluminio. | | | |
| COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES COV de la mezcla = 30 [g/l] Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (2004/42/CE/II B), que estipula un valor de COV de 250 g/l para esta categoría de producto (b). | | | |
| PREPARACIÓN DEL SUSTRATO El producto muestra muy buena adherencia a una gran variedad de sustratos. Puede aplicarse a: <ul style="list-style-type: none"> • Acero y aluminio después de mateado y desengrasado. • Acero galvanizado después de mateado y desengrasado. • Laminados de poliéster/vidrio (GRP/GRP) lijados, masillas de poliéster, imprimaciones acrílicas y epoxi y revestimientos antiguos en buen estado. Recomendamos papel de lija con gradación P80÷P120. <i>Nota: No aplicar masillas de poliéster directamente sobre imprimaciones reactivas, productos acrílicos de 1 componente y nitrocelulósicos.</i> | | | |
| PROCESO DE APLICACIÓN | | | |
|  | USO Masilla de poliéster muy ligera diseñada para reparaciones rápidas en carrocerías de vehículos. |  | NÚMERO DE CAPAS La masilla puede aplicarse en varias capas finas. El producto debe curarse después de cada capa. No superar un espesor total de 4 mm. La vida útil es de 4÷6 minutos a 20°C. |
|  | PROPORCIONES DE MEZCLA por volumen Masilla 100 Endurecedor 2 Mezclar bien hasta obtener una pasta de color uniforme. |  | LIJADO Lijado inicial (en seco): P100÷P180, Lijado de acabado (en seco): P180÷P320. |
|  | SECADO POR RADIACIÓN IR * 5÷7 minutos de ondas cortas, dependiendo del grosor de la capa y el tipo de radiador. No superar una temperatura de 60°C. Utilizar según las recomendaciones del fabricante del equipo. Esperar unos 5 minutos antes de iniciar el secado del radiador. |  | TIEMPOS DE SECADO 16÷20 minutos a 20°C. Las temperaturas inferiores a 20°C prolongan significativamente el tiempo de curado del producto |
|  | NOTA Antes de usarla, aplasta la bolsa unas cuantas veces para obtener una consistencia uniforme y, a continuación, pasa la masilla por el orificio. | | |

TRABAJOS POSTERIORES

Sobre La masilla se puede aplicar:

- Masillas de poliéster de 2 componentes,
- masillas en spray de poliéster de 2 componentes.
- Aparejos acrílicos de 2 componentes.
- Imprimaciones epoxi de 2 componentes.

NOTAS GENERALES

- Una cantidad excesiva de endurecedor puede causar problemas de decoloración en la capa base/superficial.
- Se recomienda utilizar equipo de protección individual cuando se trabaje con productos de 2 componentes. Proteger los ojos y las vías respiratorias.
- Los lugares de trabajo deben estar bien ventilados.
- Lavar las herramientas inmediatamente después de la aplicación.

Nota: Por razones de seguridad, siga siempre las instrucciones de la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los componentes del producto a una temperatura entre 15 y 25°C, en envases bien cerrados, en locales secos y frescos, lejos de fuentes de fuego. No exponer a la luz solar directa.

Precaución:

1. Cerrar los envases inmediatamente después de utilizar el producto.
2. Proteger el endurecedor de las heladas y la humedad.

PERÍODO DE GARANTÍA

| | |
|---------------------------------------|--|
| TURBO-T Masilla de poliéster | 12 meses a partir de la fecha de fabricación |
| Endurecedor para masilla de poliéster | 18 meses a partir de la fecha de fabricación |

| PRODUCTO | Nº ART |
|---------------------------------------|---------------|
| TURBO-T Masilla de poliéster | 10186 (450ml) |
| Endurecedor para masilla de poliéster | |

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en la TDS es actual y correcta en la fecha en que se emitió.

Dado que TROTON no puede controlar ni predecir las condiciones en las que se puede utilizar el producto, cada usuario debe revisar la información en el contexto específico del uso previsto. En la máxima medida permitida por la legislación aplicable, TROTON no será responsable de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de la utilización o la confianza depositada en la información contenida en esta SDT.

Dada la variedad de factores que pueden afectar al uso y aplicación de un producto TROTON, algunos de los cuales están exclusivamente bajo el conocimiento y control del usuario, es importante que el usuario evalúe el producto TROTON para determinar si el producto es apto para su propósito y si el producto es adecuado para el uso del usuario.

En ningún caso TROTON será responsable ante el usuario o cualquier tercero por cualquier daño indirecto, consecuente, incidental, especial o punitivo, incluyendo el lucro cesante resultante del uso de productos TROTON y/o servicios TROTON.

Toda la información se basa en meticulosas pruebas de laboratorio y en muchos años de experiencia. Nuestra consolidada posición en el mercado no nos exime del continuo control de calidad de nuestros productos. Sin embargo, no nos hacemos responsables de los resultados finales si nuestros productos se almacenan o utilizan de forma inadecuada, o si no se trabajan según el arte de la buena artesanía.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.